

® BUNDESREPUBLIK



DEUTSCHES
PATENT- UND
MARKENAMT

® Offenlegungsschrift

® DE 199 00 683 A 1

DE 199 00 003 A

(a) Aktenzeichen: 199 00 683.0 (b) Anmeldetag: 4. 1.1999 (c) Offenlegungstag: 6. 7.2000 (8) Int. Cl.?: **A 61 B 10/00** A 61 B 1/018 A 61 M 25/00

(ii) Anmelder:

Merete Management GmbH, 12247 Berlin, DE

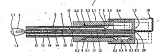
Wertreter: Christiansen, H., Dipl.-Ing., Pat.-Anw., 14195 Berlin ② Erfinder:

Anapliotis, Emmanuel, 14195 Berlin, DE

Die folgenden Angeben sind den vom Anmelder eingereichten Unterlagen entnommen

(3) Vorrichtung zur Entnahme eines biologischen oder zytologischen Abstriches

Vorrichtung zur Entnahme eines Abstriches aus dem menschlichen oder tierischen Körper mit einem Hüllrohr (2), in dem längsbeweglich ein Tupferträger (1) angeordnet ist, dessen distales Ende mit einem Tupfer (4) versehen ist, und einer am proximalen Ende der Vorrichtung angeordneten Verstelleinrichtung (3), durch deren Betäti gung der Tupfer (4) aus dem Hüllrohr (2) ausgefahren bzw. vollständig in dieses eingefahren werden kann, wobel der Tupferträger (1) wenigstens aus einem distalen Trägerteil (10) und einem rohrförmigen proximalen Trägerteil (11) besteht, die über ein in das proximale Trägerteil (11) eingeführtes Koppelteil (12) lösbar miteinander verbunden sind, das sich nach distal in eine erste Ausnehmung (13) am proximalen Ende des distalen Trägerteils (10) hinein erstreckt, und wobei das Koppelteil (12) die Trägerteile derart in ihrer Längsrichtung zueinander verriegelt, daß deren Verbindung durch Herauszlehen des distalen Endes des Koppelteils (12) nech proximal aus der Ausnehmung (13) lösbar ist.



Die Erfindung betrifft eine Vorrichtung gemäß dem Oberbegriff des Anspruchs 1.

Zahlreiche Entzündungen im menschlichen bzw. tierischen Urogenitaltrakt sind auf eine Vielzahl unterschiedlichster Keime bzw. Mikroben zurückzuführen. So ist bei-, spielsweise die Ätiologie der Eileiterentzündung (Salpingitis) polymikrobiell. Aerobe, und anaerobe Keime, Mykoplasmen und Chlamydien können dabei nachgewiesen wer- 10 den. Dieser Nachweis kann zum einen aus der die Eileiter umgebenden Douglasflüssigkeit oder durch Abstriche von den Eileitern geführt werden. Insbesondere für die intrazellulär wachsenden Chlamydien hat sich der Nachweis aus zellreichem Untersuchungsmaterial als unabdingbare Vor- 15 aussetzung erwiesen, da die Douglasflüssigkeit zellarm und zudem antimikrobiell wirksam ist. Aus diesem Grunde ist auch für andere Bakteriennachweise der Abstrich vorzuzie-

Zur Entnahme derartiger biologischer oder zytologischer 20 Abstriche ist eine Anzahl gattungsgemäßer Vorrichtungen bekannt. Diese sind in der Regel mehrfachverwendbar, indem für jeden neuen Abstrich ein neuer Tupfer auf dem Tupferträger befestigt wird. Zur Entnahme eines Abstrichs am Eileiter werden diese Vorrichtungen in der Regel durch 25 einen Trokar hindurch an den Eileiter herangeführt. Für Abstriche an anderen, leichter zugänglichen Stellen im Urogenitaltrakt kann die Verwendung eines Trokars jedoch gegebenenfulls entfallen.

Die bekannten Vorrichtungen weisen jedoch eine Vielzahl 30 von Nachteilen auf. So zeichnen sie sich zum einen durch einen relativ komplizierten und störanfälligen Aufbau aus

So ist beispielsweise die sichere und lösbare Befestieung der Tupfer auf dem Tupferträger nicht nur in Anbetracht der eng begrenzten Raumverhältnisse nur mit sehr hohem kon- 35 struktiven Aufwand zu erreichen, der sich zum einen negativ auf die Herstellungskosten der einzelnen Bauteile auswirkt.

Zum anderen bringt diese Gestaltung auch den Nachteil mit sich, daß der Tupfer nach Entnahme des Abstriches vom 40 Tupferträger gelöst werden muß. Dieses Lösen des Tupfers vom Tupferträger ist aber in der Regel nur unter Zuhilfenahme entspreehender Hilfsmittel oder Werkzeuge möglich, bei deren Verwendung es aber unter Umständen zu Verunreinigungen des Tupfers kommen kann. Derartige Verunrei- 45 nigungen können jedoch selbst in geringster Menge das Untersuchungsergebnis erheblich verfälsehen. So müssen die Tupfer mit dem Abstrich bis zur späteren Auswertung im Labor in der Regel zunüchst in einer Transportflüssigkeit außbewahrt werden, wodurch sich je nach Dauer der Zeit- 50 spanne zwischen Probenentnahme und Auswertung auch kleinste Verunreinigungen eine Schädigung bzw. Beeintrüchtigung des Abstriches auf dem Tupfer oder aber auch der Transportflüssigkeit und damit eine Verfälschung des Untersuehungsergebnisses zur Folge haben können.

Ein weiterer Nachteil liegt in der relativ aufwendigen Reinigung und Sterilisierung der mehrfachverwendbaren Bauteile der bekannten Vorrichtungen, Nicht beseitigte Verunreinigungen gerade an sehwer zugänglichen Stellen innerhalb der Mechanik der Vorrichtungen sowie die bei Reini- 60 gung und Sterilisierung austretenden thermisch oder chemisch bedingten Bauteilbelastungen können sich zudem negativ auf die Störanfälligkeit der Vorrichtungen auswirken.

Der Erfindung liegt deshalb die Aufgabe zugrunde, eine einfach und kostengünstig herzustellende Vorrichtung der 65 eingangs genannten Art zur Verfügung zu stellen, welche die oben genannten Nachteile nicht oder nur in geringerem Maße aufweist und insbesondere möglichst unverfülsehte

Untersuehungsergebnisse gewährleistet.

herausgezogen werden kann.

Die Aufgabe wird, ausgehend von einer Vorrichtung gemäß dem Oberbegriff des Anspruchs 1, durch die im kennzeichnenden Teil des Anspruchs 1 angegebenen Merkmale

Die Erfindung schließt die technische Lehre ein, daß man eine besonders einfach und kostengünstig herzustellende sowie zuverlässig funktionierende Vorrichtung erhält, die möglichst unverfälschte Untersuchungsergebnisse gewährleistet, wenn der Tupferträger wenigstens aus einem distalen Trägerteil und einem rohrförmigen proximalen Trägerteil besteht, die über ein in das proximale Trägerteil eingeführtes Koppelteil lösbar mitcinander verbunden sind, welches zum Lösen der Verbindung zwischen den beiden Trägerteilen nach proximal aus seinem Sitz in dem distalen Trägerteil

Das Koppelteil erstreckt sich dabei nach distal in eine erste axiale Ausnehmung am proximalen Ende des distalen Trägerteils hinein und verriegelt die Trägerteile derart in ihrer Längsrichtung zueinander, daß deren Verbindung durch Herauszichen des distalen Endes des Koppelteils nach proximal aus der ersten axialen Ausnehmung lösbar ist. Das Koppelteil erstreckt sich dabei weiterhin nach proximal durch den Betätigungsgriff hindurch, so daß es an seinem proximalen Ende erfaßt und nach proximal aus seinem Sitz in dem distalen Trägerteit herausgezogen werden kann.

Es versteht sich, daß das Herausziehen des Koppeljeils nach proximal nicht in einer reinen Translationshewegung bestehen muß. Es ist ebenso möglich, daß hierfür eine translatorische Bewegung mit einer rotatorischen Bewegung um die Längsachse des Koppelteils zu kombinieren ist. Dies kann insbesondere bei einer formschlüssigen Verriegelung

des Koppelteils erwünscht oder sogar erforderlich sein. Dank der einfach zu lösenden Verbindung zwischen den Trägerteilen kann nach Entnahme des Abstriches der distale Trägerteil mit dem darauf befindlichen Tupfer abgelöst werden, ohne daß hierzu die Berührung dieser abzutrennenden-Bereiche ggf. unter Zuhilfenahme gesonderter Werkzeuge o. a, erforderlich wäre, die zu einer Verunreinigung führen könnte. Der abzutrennende distale Trügerteil mit dem den Abstrich tragenden Tupfer muß lediglich über der Öffnung des mit Transportsfüssigkeit gefüllten Transportgefäßes positioniert werden bzw. in diese eingeführt werden. Dann wird das Koppelteil an seinem proximalen Ende erfaßt und relativ zum Tupferträger so weit nach proximal herausgezogen, bis es sich aus seinem Sitz in der ersten Ausnehmung im distalen Trägerteil gelöst hat. Hierdurch wird das distale Trägerteil vom proximalen Trägerteil gelöst und kann in das mit Transportflüssigkeit gefüllte Transportgefäß gleiten. ohne daß es dabei mit anderen Gegenständen in Kontakt ge-

Der Abtrennvorgang des distalen Trägerteils mit dem Tupfer liftt sich sehnell und unkompliziert mit einem Handgriff durchführen. Das Abtrennen kann in jeder Längsposition des Tupferträgers erfolgen. Vorzugsweise erfolgt es jedoch in der ersten Längsposition des Tupferträgers, da sich der Tupfer mit dem Abstrich dann im Innern des Hüllrohres befindet und somit vor unbeabsichtigten Verunreinigungen weitgehend geschützt ist. Vorzugsweise ist diese Längsposition durch einen bei der Betätigung der Verstelleinrichtung für den Bedienenden spürbaren Widerstand gekonnzeichner Weiter vorzugsweise ist dieser Widerstand durch einen in der Verstelleinrichtung oder zwischen Hüllrohr und Tupferträger vorgesehenen Endanschlag bewirkt, über den hinaus keine weitere Betätigung der Verstelleinrichtung möglich

Der Tupferträger ist vorzugsweise als Einwegteil ausgeführt. Hierdurch ist ein besonders einfacher, kostengunstig herzustellender und zuverlässig funktionierender Aufbau der Verrichtung siehergestellt, da beispielsweise keine kompliziert aufgebauten mehrfach zu verwendenden Befestigungseinrichtungen für den Tupfer bzw. die Trägerteile erforderlich sind.

Vorzugsweise ist die gesamte Vorrichtung für eine einmalige Verwendung ausgelegt. Hierdruch entfällt naturgenäß
die aufwendige Reinigung und Stentläserung der Vorrichtung nach Ennahme des Abstrichtes. Es ist jedoch such
möglich, und onistalen Trägerein imt dem Tupler und gegebonenfalls auch das Hüllrohr oder Telle davon aus Einwegbatzeilen autzubauen, wihrend der Rest der Vorrichtung mit der Verstelleinrichtung für eine Mehrfachverwendung ausgebilde jist.

Die Itsbare Verhindung zwischen dem jeweiligen Verriese gelungsnabenhit und dem jeweiligen Trägerfell kann in bekanner Weise als lösbare Formschlaßberbindung ausgeführt sein. Hierzu können beispielsweise ein oder mehrere
quer zur Lüggrichtung fodlerude Bastelmente, die jeweils
an dem einem Baueil angeserdnet sind, in entsprechende 35
Hinterschneidungen in dem anderes Bastell eingreifen. Die
Gedernden Rastelmente können dabei sowohl an dem Koppelleil als auch an dem jeweiligen Trägerteil bzw., dem Betstieuneserff im georenden sein.

Vorzugsweise ist die Verbindung zwischen dem distalen 40 Vorziegelungsabschnitt und dem distalen Trägerieil bzw. die Verhindung zwischen dem proximalen Veringelungsabschnitt und dem proximalen Trägerieil oder dem Betätigungsgriff nach Art einer in Axialrichtung des Koppelteils Besharen Reibschlüßverbindung ausspehildet.

Es versitht isih jedoch, dall bei anderen Varianten der Endundung für die jeweilige Verhindung zwischen dem Trügerteil und eine Kombination aus Fornund Reitschalulverbindung für die jeweilige Verbindung erwindt sein kan bew. eine der Verbindungen von einer gehesthalulverbindung und eine der Verbindungen von einer Formschalulverbindung gehöldet sein kann. Es versteht sich auch, daß die beiden Verbindungen in unterschiedlicher Weise begreistellt bzw. berachtiffen sein können.

Die bevorzugte Variante mit den Reibschlußverbindun- sie gen zeichnet sich dudren bate, daß der erste und zweite Wandungabschnitt besonders einfach, insbesondere ohne Hintererheindungen oder dergeischen ausgebildes sein ichnen. Hierdruch reduziert sich der Herstellungsauf wand für die beiden Tägerstell erhebblich. So können die betreffenden 60 Wandungabschnitte im am einfachsten zu fernigenden Fall im wesenüblen zwindigst ausgebildet sein.

Vozzugsweise weist dabei der Jeweilige Verriegelungsabschnitt zur Herstellung der Jösbaren Reibschlußverbindung wenigstens abschnittsweise quer zu seiner Lingsrichtung ein Übermaß zum ersten bzw. zweiten Wandungsabschnitt auf. Je nach Elastizität der zu paurenden Bauteile ist das Übermaß dabei derart bemessen. daß zum einen ein ausrei-

chend fester Sitz des Koppelteils in dem jeweiligen Bauteil und damit eine ausreichend zuverlässige Verrigeigting Set Tägerciele zustenlander sichergestellt ist. Zum anderen ist es deratt hemessen, daß ein Herausziehen des distalten Endes 6K Koppelteils aus seinen Sitz in der ersten Ausschnung des distalen Tritgerreils noch mit vertretbarem Kraftaufwand möelich ist

Bei underen Verlanten wird das Übermaß und damit die mitschlüssige Paumog durch in oder mehrere quer zur Längsrichtung federnde Federelemente erzielt, die jeweils an den einen Bauteil angeordnets sind und durch ihre Verspanung quer zur Längsrichtung gegen entsprechends Reblüßlichen an dem damit gekoppellen Bauteil drücken. Die Verspannung, mit der die Federelemente an den Reiblißlichen an kauste sandenen Natuel von des nachen Bauteils anliegen, und damit auch die zrielte Verriegebungssehwellte bzw. Lösekraft kann durch die Dimensionlerung der Federelemente Petälv exakt bestämmt einzuhalten and. Hierdurch reduziert sich der Herstellungsaufwand Itt die bertrefenden Bauteile.

Die Federelemente können bierbei zumändest einen Teil des jeweiligen ersten bzw. zweiten Wandungsabschnitts bilden. Die Federelemente künnen mit anderen Worten an dem jeweiligen Trägerteil angecordnet sein. Besondets einfach berzustellende Varianten der erfündungsgemäßen Vorrichtung zeichnen sich jedoch dadurch aus, daß der distale bzw. proximale Verriegelungsabsehnitt que zu seiner Eingsrichtung federnd ausgebildet ist und unter Vorspannung an dem jeweiligen Wandungsabschnitt anliest.

Bei einer ginstigen, weil mit geringem Aufwend zu Jertigenden Weiterhiktung der Erfindung ist dabei der erste bzw. zweite Wandungsabschnitt im wesentlichen zyllindrisch ausgebildet und der jeweilige Verriegelungsabschnitt von einem spiralförnigen Abschnitt sein debei verzugsweise von einem entsprechend gewundenen Metallkraft sebilde. Der spiralförnige

Bei weiteren bevorzugten Weiterbildungen der erfindungsgemäßen Vorrichtung weist das proximale Trägerteil an seinem distalen Ende zur Aufnahme des aus der ersten axialen Ausnehmung herausgezogenen distalen Endes des Koppelteils Innenabmessungen auf, die im wesentlichen den Innenabmessungen der ersten axialen Ausnehmung entsprechen. Hierdurch ist sichergestellt, daß beim Herausziehen des Koppelteils aus seinem Sitz in der ersten Ausneh-45 mung während des gesamten Lösevorgangs eine im wesentlichen konstante Zugkraft auf das Koppelteil auszuüben ist. Hierdurch sind ruckartige Bewegungen vermieden, die sich beim Herausziehen infolge eines für den Bedienenden unerwarteten Abfalls der zum Herausziehen erforderlichen Zugkraft ergeben können. Dies erleichtert das Einführen des abgelösten distalen Trägerteils mit dem den Abstrich tragenden Tupfer in den Transportbehälter.

Es verateht sich jedoch, daß bei naderen Verlanten ein Ahfall der aufsawenden Zuglernfe erzeit verden kann, inAhfall der aufsawenden Zuglernfe erzeit verden kann, indem das proximale Trägerteil an seinem distalen Ende beipielsweise eine zur im wesentlichen widertandsfreien
Aufnahme des aus der ersten axialen Aussnehmung beraugezogenen distalen Endes des Koppelteils usseriethen
große Innenahmessung aufweist. Fibenso ist es durch entprechende Gestaltung des Koppelteils und des proximale
Trägerteils möglich, einen Anstieg der zum Herausziehen
ferforderlichen Kraft zu zerzeugen, sohald das Koppelteil mus
dem distalen Trägerteil geldst ist, um den Bedienenden diesen Zustand zu signalisieren.

Bevorzugte Varianten der erfindungsgemäßen Vorrichtung zeichnen sich dadurch aus, daß das Koppelteil an seinem nach proximal aus dem Betätigungsgriff herausragenden Ende eine Griffelunrichtung zum Herausziehen seines distalen Endes nach proximal aus der ersten axialen Ausnebmung aufweist. Hierdurch ist das schnelle Ablösen des distalen Trägerteils mit dem Tupfer ohne weitere Hilfsmittel möglich.

Gemäß einer bevorzugten Weiterbildung der Erfindung ist wenigstens eine Sieherung gegen das unbeabsiehtigte Herausziehen des distalen Endes des Koppelteils aus der ersten Ausnehmung vorgesehen. Diese Sicherung kann in vielfacher bekannter Weise ausgebildet sein. So kann sie beispielsweise in einer am proximalen Ende des Betäti- 10 gungsgriffes im Austrittsbereich des Koppelteils angeordneten lösbaren Klemmeinrichtung oder dergleichen bestehen, die das Koppelteil relativ zum Betätigungsgriff und damit auch zu den Trägerteilen des Tupferträgers fixiert. Ebenso kann eine durch Formschluß wirkende lösbare Sicherung vorgesehen sein, beispielsweise ein Sicherungsbolzen oder dergleichen, der in entsprechende Ausnehmungen im Koppelteil und im Betätigungsgriff eingreift.

Vorzugsweise ist die Sicherung derart ausgebildet, daß sie beim Herausziehen des distalen Endes des Koppelteils aus 20 der ersten axialen Ausnehmung zerstört wird, Hierzu kann sie beispielsweise in einem Klebepunkt aus einem entspreehend aushärtenden Kunststoff bestehen, der sich sowohl mit dem Werkstoff des Koppelteils als auch des Bauteils, das in diesem Bereich an das Koppelteil angrenzt, ausrei- 25 chend fest verbindet. Ebenso ist es möglich, diese Sicherung als am Koppelteil angeformte oder angegossene Kunststoff-membran oder dergleichen auszubilden, die dann beispielsweise im Sitz des proximalen Trägerteils im Betätigungsgriff festgeklemmt oder underweitig an diesen Bauteilen be- 30 festigt ist.

Diese Varianten zeichnen sieh durch eine besonders einfache und damit kostengünstige Herstellung der Sicherung aus. Eine solche Sicherung kann an beliebigen Stellen des Koppel tells angebracht werden, beispielsweise am Austritt 35 des Koppelteils aus dem Betätigungsgriff, aber auch am distalen Ende des proximalen Trägerteils oder sogar in der er-

sten Ausnehmung des distalen Trägerteils,

Bei vorteilhaften Varianten der erfindungsgemäßen Vorrichtung bildet die Sicherung auch die Verriegelung des 40 Koppelteils in dem distalen Trägerteil oder in dem proximalen Trägerteil bzw. dem Betätigungsgriff, wodurch sich ein besonders einfacher und zuverlässig wirkender Aufbau der Vorrichtung ergibt.

Bei weiteren gilnstigen Varianten der Erfindung ist vorge- 45 schen, daß das Koppelteil und die Trägerteile derart ausgebildet sind, daß die Trägerteile durch das Koppelteil quer zu ihrer Längsrichtung in einer in ihrer Längsrichtung im wesentlichen fluehtenden Lage fixiert sind. Hierdurch erübrigt sich das Vorsehen entsprechender Führungseinrichtungen an 50 den Trägerteilen, welche diese in ihrer miteinander fluchtenden Lage halten.

Bei einer weiteren bevorzugten Ausführung der erfindungsgemäßen Vorrichtung ist die Differenz zwischen den Innenahmessungen des Hüllrohres und den Außenahmes- 55 sungen des Tupferträgers bzw. des Tupfers derart bemessen, daß sich der distal der ersten Strukturschwächung gelegene Endbereich des Tupferträgers nach seinem Abtrennen aus dem Hüllrohr durch Einwirkung der Schwerkraft hei entsprechender Neigung des Hüllrohres zur Horizontalen löst. 60 Hierdurch ist eine besonders einfache Handhabung der auf den Tupfer befindlichen Probe nach Entnahme des Abstriches möglich. Es genügt hier beispielsweise, das distale Ende der Vorrichtung senkrecht über der Öffnung des gefüllten Transportgefäßes zu positionieren und den distalen 65 Trägerteil in der oben beschriebenen Weise abzutrennen. Der abgetrennte Trägerteil, an dem sich der Tupfer mit dem Abstrich befindet, löst sich dann infolge der Schwerkraftein-

wirkung aus dem Hüllrohr und gleitet in die Transportflüssigkeit. Auch bei dieser Variante gelangt somit der die später zu analysierende Probe tragende Bestandteil der Vorrichtung ohne eine Berührung mit möglichen Verunreinigungsquellen in das Transportgefäß. Vorzugsweise weisen hierzu die Innenabmessungen des Hüllrohres im distalen Endbe-

reich ein leichtes Übermaß zu den Außenabmessungen des

distalen Trägerteils bzw. des Tupfers auf.

Die Abmessungsdifferenz kann aber auch so bemessen sein, daß zusätzlich zur Schwerkraft noch die Einwirkung schwacher Trägheitskräfte, beispielsweise durch leichtes Schütteln o. a. aus dem Hüllrohr löst.

Ein weiterer Vorteil der erfindungsgemäßen Vorrichtung liegt hierbei darin, daß im Falle eines Pestsitzens des abgetrennten distalen Trägerteils im Hüllrohr das Koppelteil wieder nach distal verschoben werden kann, um das distale Trägerteil aus dem Hüllrohr zu lösen bzw. herauszuschieben,

Vorzugsweise beträgt die Länge des distalen Trägerteils im wesentlichen wenigstens 1 cm, vorzugsweise wenigstens 2 em, und übersteigt einen Betrag von im wesentlichen 10 cm, vorzugsweise 5 cm, nicht, Hierdurch ist der einfache und sachgemäße Transport in derzeit gängigen Transportge-

fäßen sichergestellt.

Bei günstigen Weiterbildungen der Erfindung sind der Tupferträger, das Hüllrohr und die Verstelleinrichtung derart ausgebildet, daß der Tupferträger wenigstens in seiner zweiten Längsposition relativ zum Hüllrohr um die Längsachse verdrehbar ist. Hierdurch ist ein einfaches Entnehmen einer ausreichend großen Probenmenge siehergestellt, indem der Tupfer durch Drehung um seine Längsachse über vorzugsweise seinen ganzen Umfang mit der zu untersuchenden Körperstelle in Kontakt gebracht wird. Dies erfolgt erfindungsgemäß, ohne daß dazu das Hüllrohr gedreht werden müßte. Gerade bei durch einen Trokar eingeführter Vorrichtung ist ein solche Drehung des Hüllrohres aufgrund des meist relativ festen Sitzes des Hüllrohres im Mantelrohr des Trokars relativ schwierig bzw. mit erhöhtem Krastauswand verbunden, der wiederum eine Beschädigung der Vorrichtung zur Folge haben könnte.

Die Gestaltung der Verstelleinrichtung kann dabei in vielfacher bekannter Weise realisiert sein. So ist es beispielsweise möglich, den Betätigungsgriff relativ zum Griffele-ment in bekannter Weise mit Hilfe eines beispielsweise am Betätigungsgriff angeordneten Führungsstiftes o.a. zu führen, der in eine entsprechende im Griffelement verlaufende Führungsnut eingreift. Die Führungsnut muß dann, wenn sich der Tupferträger in der zweiten Längsposition befindet, in Umfangsrichtung des Hüllrohres bzw. Tupferträgers verlaufen, so daß eine entsprechende Drehung des Tupferträgers relativ zum Hüllrohr möglich ist.

Vorzugsweise ist der Tupferträger dabei um wenigstens im wesentlichen eine volle Umdrehung relativ zum Hüllrohr drehbar, um den vorteilhafterweise den gesamten Tupferumfang zur Probenaufnahme zu nutzen. Es versteht sich jedoch, daß auch mit einem geringeren Drehwinkel durchaus

befriedigende Ergebnisse erzielen lassen,

Bei einer besonders vorteilhaften, weil einfach herzustellenden Variante umfaßt der Betätigungsgriff eine Vorschubeinrichtung und eine fest mit dem proximalen Ende des Tupferträgers verbandene Dreheinrichtung. Die Dreheinrichtung und/oder der Tupferträger ist bzw. sind dabei an der Vorschubeinrichtung angeordnet und relativ zu dieser um die Längsachse drehbar. Hierbei kann beispielsweise das proximale Ende des Tupferträgers drehbar in der Vorschubeinrichtung gelagert sein, wobei der Tupferträger dann in Längsrichtung nach proximal aus der Vorschubeinrichtung herausragt, Auf dem aus der Vorschubeinrichtung herausragenden Abschnitt ist dann die Dreheinrichtung angeordnet,

Bei weiteren bevorzugten Ausführungen der Erfindung sind der Tupferträger bzw. das Hüllrohr und/oder die Verstelleinrichtung derart ausgebildet, daß die Längsbeweglichkeit des Tupferträgers relativ zum Hüllrohr durch eine proximale Anschlageinrichtung und eine distale Anschlagein- 10 richtung auf eine Lüngsbewegung zwischen seiner ersten und zweiten Lüngsposition begrenzt ist. Hierdurch sind die beiden Extrempositionen besonders einfach und zuverlässig für den Bedienenden kenntlich gemacht,

Dabei können zur Bildung der proximalen Anschlageinrichtung eine erste Anschlagfläche am Hüllrohr und eine distal dazu angeordnete zweite Anschlagfläche am Tupferträger oder am Betätigungsgriff vorgesehen sein. Zur Bildung der distalen Anschlageinrichtung ist dann am Hüllrohr weiterhin eine dritte Anschlagfläche und am Tupferträger oder 20 am Betätigungsgriff eine proximal dazu angeordnete vierte Anschlagsläche vorgesehen. Die zweite Anschlagsläche liegt dabei bei Erreichen der ersten Längsposition des Tupf-

erträgers in einem ersten Kontaktbereich zumindest teilweise auf der proximal dazu liegenden ersten Anschlagflä- 25 che auf. In der entgegengesetzten Richtung liegt die vierte Anschlagfläche bei Erreichen der zweiten Längsposition des Tupferträgers in einem zweiten Kontaktbereich zumindestteilweise auf der distal dazu liegenden dritten Anschlagsiäche auf. Die Flächennormalen der ersten bzw. dritten An- 30 schlagflächen verlaufen über den ersten bzw. zweiten Kontaktbereich parallel zur Längsrichtung. Hierdurch werden aufgrund ihrer Ausrichtung in einfacher Weise herstellbare erste und dritte Anschlagslächen erzielt, welche die Längsbewegung des Tupferträgers relativ zum Hüllrohr zuverläs- 35 sig begrenzen. Die zweiten und vierten Anschlagflächen können dabei beliebig geformt sein, wodurch sich auch ihre Herstellung sehr einfach gestalten kann.

Vorzugs- jedoch nicht notwendigerweise liegt die erste Anschlagsfäche proximal der dritten Anschlagsfäche, da 40 lende, robuste Anordnung. dann eine besonders einfache Anordnung der zweiten und vierten Anschlagflächen möglich ist.

Zur Ausbildung der Anschlageinrichtungen kann ein sich radial zur Längsachse erstreckender stift- oder nasenartig ausgebildeter Vorsprung vorgesehen sein, der in eine sich im 45 wesentlichen in Längsrichtung der Vorrichtung erstreckende Nut eingreift. Der Vorsprung ist dabei am Innenumfang des Hüllrohres vorgesehen und die Nut dann in den Tupferträger eingebracht, Bei Erreichen der ersten Längsposition des Tupferträgers liegt der Vorsprung dann an der distalen Endfläche der Nut und bei Erreichen der zweiten Längsposition des Tupferträgers an der proximalen Endfläche der Nut an,

Alternativ ist der Vorsprung am Außenumfang des Tupferträgers vorgeschen und die Nut erstreckt sieb auf der Innenseite des Hüllrohres. Bei Erreichen der ersten Längspo- 55 sition des Tupferträgers liegt der Vorsprung dann an der proximalen Endfläche der Nut und bei Erreichen der zweiten Längsposition des Tupferträgers an der distalen Endfläche der Nut an.

che Herstellbarkeit und ihr zuverlässig wirkendes, weil einfaches mechanisches Wirkprinzip aus.

Vorzugsweise sind das Hüllrohr und der Tupferträger zueinander um die Längsachse verdrehbar ausgebildet, wobei die Nut weiterhin zur Verriegelung des Tupferträgers in seiner ersten und/oder zweiten Längsposition an ihrem proxi-malen Ende und/oder ihrem distalen Ende nach Art einer Bajonettverriegelung ausgebildet ist, Hierdurch wird in besonders günstiger Weise eine Verriegelung des Tupferträgers relativ zum Hüllrohr erzeicht, die eine einfache und sichere Handhabung der Vorrichtung gewährleistet,

Bei anderen günstigen Ausgestaltungen der erfindungsge-5 mäßen Vorrichtung ist die Verstelleinrichtung nach Art eines in Längsrichtung der Vorrichtung Vorschub erzeugenden Schraubentriebs ausgebildet, wodurch sich ein besonders einfach und zuverlässig wirkender Verstellmechanismus ergibt. Vorzugsweise sind dabei das Hüllrohr und der Tupferträger zueinander um die Längsachse verdrehbar ausgebildet. Die Verstelleinrichtung umfaßt ein an dem Hüllrohr angeordnetes erstes Gewinde, das zur Erzeugung einer Längsbewegung des Tupferträgers relativ zum Hüllrohr bei Drehung des Betätigungsgriffes relativ zum Hüllrohr um die Längsachse mit einem am Tupferträger oder am Betätigungsgriff vorgeschenen zweiten Gewinde zusammenwirkt und so eine Längsbewegung des Tupferträgers relativ zum Hüllrohr bewirkt.

Diese Variante zeichnet sich durch eine bei einfacher Herstellbarkeit besonders hohe Variabilität hinsichtlich der Verstellparameter aus. So ist es ohne weiteres möglich, den pro-Umdrehung des Betätigungsgriffes erzeugten Vorschub des Tupferträgers relativ zum Hüllrohr durch geeignete Wahl der Gewindesteigung einzustellen. Weiterhin können zur Erhöhung der Betriebssicherheit auch mehrgängige Gewinde vorgeschen sein.

Hinsichtlich der Anordnung der Gewinde besteht eine. Vielzahl von Möglichkeiten, So kann das erste Gewinde als Innengewinde am Hüllrohr angeordnet sein, während das zweite Gewinde dann selbstverständlich als Außengewinde beispielsweise auf dem Tupferträger ausgehildet sein muß. Vorzugsweise ist jedoch das erste Gewinde am Außenumfang des proximalen Endes des Hüllrohres angeordnet und der Betätigungsgriff nach Art einer Schraubkappe ausgebildet, wobei der Tupferträger dann durch eine dazu koaxiale Öffnung am distalen Ende des Betätigungsgriffes geführt ist und das zweite Gewinde am distalen Ende des Betätigungsgriffes am Innenumfang der Öffnung angeordnet ist. Hierdurch creibt sich dann eine besonders einfach herzustel-

Bei besonders günstigen Varianten der Erfindung ist die Steigung des ersten und zweiten Gewindes derart gewählt. daß die Bewegung des Tupferträgers von seiner ersten in seine zweite Längsposition bzw. umgekehrt durch im wesentlichen eine Umdrehung des Betätigungsgriffes relativ zum Hüllrohr bewirkt ist. Hierdurch ergibt sich eine besonders einfach zu handhabende Vorrichtung, bei welcher mittels eines einzigen Handgriffes der Vorschub des Tupferträgers relativ zum Hüllrohr bei guter bzw. einfacher Dosierbarkeit schnell zu bewerkstelligen ist. Vorzugsweise sind dabei das erste Gewinde und das zweite Gegengewinde mehrgängig ausgebildet. Hierdurch ist ein Verklemmen des Schraubentriebes in einfacher und somit kostengünstiger Weise verhindert, wodurch wiederum der störungsfreie Gebrauch der Vorrichtung gewährleistet ist.

Vorzugsweise bestehen das Hüllrohr und der Tupferträger jeweils aus biokompatiblem Kunststoff sowie das Koppelteil aus biokompatiblem Kunststoff oder biokompatiblem Metall, so daß das Risiko einer Beeinträchtigung der Unter-Beide Varianten zeichnen sich durch ihre besonders einfa- 60 suchungsergebnisse durch eine Schädigung des Abstriches oder der Transportfüssigkeit durch das Material von Hüllrohr, Tupferträger oder Koppelteil minimiert ist,

Weiter vorzugsweise ist der Betätigungsgriff als ein mittels eines Gieß- oder Blasformverfahrens hergestellter Kunststoffkörper ausgebildet. Hierdurch ist eine besonders kostengünstige Herstellung des Betätigungsgriffes in einem einzigen Arbeitsgang möglich. Dies gilt insbesondere auch dann, wenn der Betätigungsgriff mit einem Bewegungsgewinde verschen sein soll.

Der Tupfer besteht verzugsweise aus Caleiumalginat oder innem Baumwolf-Altuninium-Gemisch oder ist von einer Nyfors-Burste gebildet, da dieses Materialten eine besonders einfache Entrahme des Abstriches gewährleisten und keine bzw. eine minimierte Verlätschung der Untersuchungsergebnisse durch eine Wechselwirkung mit dem Abstrich bzw. der Transportflössigkeit mit sich bringen.

Günstig ist es weiterhin, wenn der aufern Beitätigungsgriff dauture "unverlierher" auf dem inneren Griffelmens to
aufgerasset ist, daß eine, Ingförmige Anschlaffliche auf
dem nitt der Hülse verbunderen Giffellenens vongeschen
ist, welche in Wechselwickung mit einer ingförmigen Anschlaffliche trit, wenn des Griffelenens von dem Gewinde
friktionnen. Damit wird eine Blockierung regen das Abzijeben des Beitätigungsgriffs von dem Griffelle für den Fall geblidet, wenn dieser vollständig von dem Gewinde heruntergedreht ist.

Wenn das Entfernen des Tupferträgers mittels einer Pinzette erfolgen soll, so läßt sich diese Pinzette der Vorrichzette erfolgen soll, so läßt sich diese Pinzette der vortung bebpacken, wobei bevorzugt an dem Hillhohr oder an dem Griffteil eine Aufnahmevorrichtung für die Pinzette in Form einer Klemmhalterung vorgeschen Sit

Andere vorteilhafte Weiterbildungen der Erfindung sind in den Unteransprüchen gekennzeleinet bzw. werden nach- 2s stebend zusammen mit der Beschreibung der bevorzugten Ausführung der Erfindung anhand der Figuren niher dargestellt. Bz zeigen der beschreibung der beschreibung eine der beschreibung der beschreibung eine der beschreibung der beschr

Fig. 1 einen Schnitt durch ein bevorzugtes Ausführungsbeispiel der erfindungsgemäßen Vorrichtung,

Fig. 2 einen Schnitt durch die Ausführung aus Fig. 1 mit abgelöstem distalen Trägerteil in einem ersten Zustand,

Fig. 3 einen Schnitt durch die Ausführung aus Fig. 1 mit abgelöstem distalen Trägerteil in einem zweiten Zustand, Fig. 4 einen Detailschnitt durch ein anderes bevorzugtes 35

Ausführungsbeispiel der erfindungsgemißlen Verinchung, Fig. 1 zeigt eine Ausführung der erfindungsgemißlen Vorrichtung mit einem Tupferetiger I, der in einem Hüllicht 2, ausgeordnet ist, und einer am provinnien Bede der Verrichtung angeordnet verstelleinischung 3, Am distatien Eede Lie der Tupfererigen 1 ist der Tupfer 4 amgeordnet. Die Vor-La des Tupfererigen 1 ist der Tupfer 4 amgeordnet. Die Vorlage verstellt der Verstelle verstellt verstellt

Am proximaten Ende 2.2 des Hüllrohres 2 ist ein als Au- 45 Bengewinde am Griffelement 3.2 ausgeführtes erstes Gewinde 5 angeordnet. Der Betätigungsgriff 3.1 ist nach Art einer Schraubkappe ausgebildet und umfaßt eine Vorschubeinrichtung 3,3 sowie eine zu dieser um die Längsachse 1,3 frei drehbar angeordnete Dreheinrichtung 3.4. Der Betäti- 50 gungsgriff 3.1 weist eine zum Tupferträger 1 koaxiale Offnung 6 auf, durch die der Tupferträger 1 verläuft. Am Innenumfang der Öffnung 6 ist am distalen Ende des Vorschubelementes 3.3 ein als Innengewinde ausgeführtes zweites Gewinde 7 angeordnet, das mit dem ersten Gewinde 5 zu- 55 sammenwirkt und mit diesem einen in Längsrichtung der Vorrichtung Vorschub erzeugenden Schraubentrieb bildet, Wird folglich das Vorschubelement 3.3 des Betätigungsgriffes 3.1 relativ zum Hüllrohr 2 um die Längsachse 1.3 verdreht, so führt der mit dem Drehelement 3.4 des Betäti- 60 gungsgriffes 3.1 fest verbundene Tupferträger 1 relativ zum Hullrohr 2 je nach Drehrichtung eine Längsbewegung in Richtung der Längsachse 1.3 nach distal oder proximal aus. Je nachdem, ob das Drehelement 3.4 dabei ebenfalls mitgedreht wird oder nicht, führt der Tupferträger 1 neben der 65 Längsbewegung noch eine Drehbewegung um die Längsachse 1.3 aus.

Die Längsbewegung des Tupferträgers 1 relativ zum

Hüllrötz 2 ist durch eine proximale Anschlageinrichtung 8 und eine distale Anschlageinrichtung 9 begrenzt. Die proximale Arschlageinrichtung 8 umfaß dabei eine um Hüllicht 2 angeordnete erste Anschlagfläche 8.1 und eine distal dazus am Bedäligungsgefff 3.1 angeordnete zweite Anschlagfläche 8.2. Die distale Anschlageinrichtung 9 weist eine am Hüll-ord 2 angeordnete deite Anschlageinsch 9.1 und eine proximal dezu am Bedäligungsgriff 3.1 angeordnete vierte Anschlagfläche 9.2 und eine Anschlagfläche 9.2 und eine Proximal dezu am Bedäligungsgriff 3.1 angeordnete vierte Anschlagfläche 9.2 und eine Proximal dezu am Bedäligungsgriff 3.1 angeordnete vierte Anschlagfläche 9.2 und eine Proximal dezu am Bedäligungsgriff 3.1 angeordnete vierte Anschlagfläche 9.2 und eine Proximal dezu am Bedäligungsgriff 3.1 angeordnete vierte Anschlagfläche 9.2 und eine Proximal dezu am Bedäligungsgriff 3.1 angeordnete vierte Anschlagfläche 9.2 und eine Proximal dezu am Bedäligungsgriff 3.1 angeordnete vierte Anschlagfläche 9.2 und eine Proximal dezu am Bedäligungsgriff 3.1 angeordnete vierte Anschlagfläche 9.2 und eine Proximal dezu am Bedäligungsgriff 3.1 angeordnete vierte Anschlagfläche 9.2 und eine Proximal dezu am Bedäligungsgriff 3.1 angeordnete vierte Anschlagfläche 9.2 und eine Proximal dezu am Bedäligungsgriff 3.1 angeordnete vierte Anschlagfläche 9.2 und eine Proximal dezu am Bedäligungsgriff 3.1 angeordnete vierte Anschlagfläche 9.2 und eine Proximal dezu am Bedäligungsgriff 3.1 angeordnete vierte Anschlagfläche 9.2 und eine Proximal dezu am Bedäligungsgriff 3.1 angeordnete vierte Anschlagfläche 9.2 und eine Proximal dezu am Bedäligungsgriff 3.1 angeordnete vierte Anschlagfläche 9.2 und eine Proximal dezu am Bedäligungsgriff 3.1 angeordnete vierte Anschlagfläche 9.2 und eine Proximal dezu am Bedäligungsgriff 3.1 angeordnete vierte Anschlagfläche 9.2 und eine Proximal dezu am Bedäligungsgriff 3.1 angeordnete vierte Anschlagfläche 9.2 und eine Proximal dezu am Bedäligungsgriff 3.1 angeordnete vierte Anschlagfläche 9.2 und eine Pr

Die erste Anschlagsläche 8.1 ist als ebene, nach distal weisrende Endfläche eines am Hüllicht 2 angeformein 8 auelsementes 83 ausgebildet. Dieses Bauelement 8.3 erstreckt sich vom proximalen Inde 2.2 des Hüllichters 2 aus nach proximal und ist als in Umfangsrichtung sehmales, widerhajork in der die State in Umfangsrichtung sehmales, widerhasken 1.3 erstreckende Teil die Bauelementes 8.3 ist dabei in Radiatrichtung fodernd ausgebildet, um ein leichtes Fügen der Vorriehtung zu ermoßeichen.

Die dritte Auschlagfläche 9.1 ist am Hüllröhr 2 als ebene, sach proximal weisende Fläche eines distal des ersten Gewindes 5 am Griffdeument 3.2 vorgesehenen Absatzes ausgebildet. Die Bichennormale der dritten Anschlagfliche 9.1 verläuf dabei parallel zur Längsachse 1.3 der Vorrichtung. Die vierte Anschlagfliche 9.2 verläuf dabei beschälle Bediliche des Bestügungsgriffen 3.1 gebildet. Die Flüchennormale der vierten Anschlagfläche 9.2 verläuff dabei beschälle parallel zur Längsache 1.3 der Verrichtung. Der radials Abstand der Mittenfersies sowie der radiale Auderhung der beiden An-Bittenfersies sowie der radiale Auderhung der beiden An-Bittenfersies sowie der radiale Auderhung der beiden Anschlagfliche 9.2 stülliegen kann, um eine weitere Längsbewegung des Tupferträgers I relativ zum Hüllrohr 2 nach dität zu behändern.

Ist der Betätigungsgriff 3.1 relativ zum Hülltoch 2 ein weit on ender poximal geschracht, dad die erste Anschlagitäche 8.1 an der zweiten Anschlagitäche 8.2 anliege, befindet sich der Tupfettrigter 1 in seiner – in Fig. 1 steinbynntiert dargestellten – ersten Längsposition, in der sich der Tupfer d vollständig im Innern des Hülltochus 2 belindet, in faisers Stel5 img wird die Verriechung, gegebenenfalls durch das Manelschr eines Trokan hindurch, an die Klöppertelle herrangeführt, an welcher der Abstrich entsommen werden soll. Date
Hüllfürbt 2 ektürt der Tüpfer 4 dabei ver einer Kontaminienung ernlang das Einführweges bis zur zu untersuchenden
Sommerstelle.

Ist der Beitäigungsgriff 3.1 relativ zum Hüllrohr 2.0 weit, mach distal geschraubt, daß die dricht Anschlaghläche 9.1 an der vierten 'Anschlaghläche 9.2 unliegt, befindet sich der Unpfertäger 1 in seiner – in Fig. 1 mit durchgeogenen Life niem dargestellten – zweiten Lüngsposition, in der das die Bed. 1 des Tupfertäger 1 nach distal aus dem distalen Ende 2.1 des Hüllrohres 2 beruussngt. Hierbei befindet sich der Tupfer 4 im gezeigten Beispiel vollstündig außersche druft Tupfer 4 im gezeigten Beispiel vollstündig außer-

halb des Hüllrohres 2. In dieser Längsposition wird der Tupfer 4 zur Aufnahme des Abstriches mit der zu untersuchenden Körperstelle in Kontakt gebracht, Dabei dreht der Operateur das Drehelement 3.4 um wenigstens eine Umdrehung relativ zum Vorschubelement 3.3 des Betätigungsgriffes 3.1 und somit auch den Tupferträger 1 und den Tupfer 4 relativ zum im Mantelrohr des Trokars mehr oder weniger festsitzenden Hüllrohr 2. Hierdurch wird der Tupfer 4 in einfacher Weise zur Aufnahme der Probe über seinen gesamten Umfang mit der zu untersuchenden Körperstelle in Kontakt ge- 10 bracht, Nach Aufnahme des Abstriches durch den Tupfer 4 wird dieser durch Drehen des Vorschubelementes 3,3 des Betätigungsgriffes 3.1 relativ zum Hüllrohr 2 wieder in seine erste Längsposition gebracht, in der er durch das Hüllrohr 2 vor einer Kontaminierung beim Herausführen aus dem Körper geschützt ist.

Zur bequemen und ergonomischen Handhabung der Vorrichtung weisen die Griffeinrichtung 3.2 sowie das Vorschubelement 3.3 und das Drehelement 3.4 an ihrer jeweiligen Umfangsfläche eine ein Abrutschen der Finger verhin-. 20

demde Rändelung o.s. auf.

Die Steigung des ersten Gewindes 5 und des damit in Jürigff steinenden zweiten Geigengewinder 7 ist im gezigten Beispiel as gewählt, daß der Tupferträger I durch eine eine zige Umderbung des Verschubechemetes a.3 des Betätigungsgriffers 3.1 um die Längsachne 1.3 relativ zur Grifferinstung 3.2 und damit selativ zum Hälliche 2 von siehen ersten in seine zweite Längspesition gebrächt werden kann. Im bei diene zolch verhälltnismäßig beein Gewindesteigung ein Veichanden des Vorschubelmenst 3.3 zur Grifferinstein der Vorschubelmenst 3.3 zur Grifferinstein und einfache Längsverstellen, der Tupferträgerst 1 re- lativ zum Hüllichy 2 sieherzustellen, sind des erun Gewinde 5 und das zweite Geregnewinder 7 mehrenfangig ausschlidet.

Der Tupfertriger I besteht im gezeigien Beispiel aus ei- 3s gelösten die steht im Flägerteil 10 und einem nöhrfehringen proximalen Trägerteil 11, die über ein langgestrecktes Koppeleit zu 12 lösbar miteinander verbunden sind. Das Koppeleit il 21 sit in das lannere des proximalen Trägerteils 11 eingeführt und unsertreckt sich nach distal in eine eiste Aussehmung 13 des "ei über die über d

distalen Trägerteils 10 hinein.

Das Koppelleill 12 besteht dabei aus einem än seinem disiaten Ende spiriförmig gewundenen Metallefatt. Der distate Teil der Windung bilder dabei den distaten Verriegelungstabschnit 14 des Koppelleils 12, währeidt der proxizamie Teil der Windung den proximaten Verriegelungsabsschult 15 des Koppelleils 12 bildet. Der distatel Verriegelungsabschnit 14 sitzt in der ersten Aussenhamung 13 des distatten Trügerteils 10, die von einem zyllndrischen ersten Wandungsabschnit 16 begrenzt ist. Der proximale Verriege-Sungsabschnit 15 sitzt im Holbfrum im Innernet des proximalen Trägerteils 11, der von einem eberfalls zyllindrischen zweiten Wandungsabschnit 17 begrenzt ist.

Die die Verfeglungsabschnitte 14 und 15 bildende Winung des Koppelteils 12 ist quer zu dessen Längsreichtung 56 federnd ausgehildet. Dabei weist die Windung im euspannnen, d. nicht in die 'Higerteils 10 und 11 eingetlittein Zustand quer zu ihrer Längsrichtung ein Übermäß zu dem ersten bzw. zweiten Wandungsabschnitt 16 bzw. 17 auf. Fölglich liegt der distale Verriegelungsabschnitt 14 unter Vorspannung an dem ersten Wandungsabschnitt 15 unt der
proximate Verriegelungsabschnitt 15 unter Vorspannung an
dem zweiten Wandungsabschnitt 17 un.

Die Verriegelungsabschnitte 14 bzw. 15 wirken durch diese Vorspannung mit den Wandungsabschnitten 16 bzw. 17 nach Art einer in Axialirichtung des Koppelteils 12 lösbaren Reibschlußverbindung zusammen. Dabei wirkt der distale Verriegelungsabschnit 14 unter anderem in Distulzieh-

umg verniegelnd mit dem ersten Wandungsabschnitt 16 des distalen Trägerreitel 10 zusammen und der proximale Varriegeiungsabschnitt 15 in Proximalrichtung verniegelnd mit elnem zweiten Wandungsabschnitt 17 des proximalen Trägerfelts 11 zusammen. Hierdunch sind die beiden im Berteich der Trenoftye 18 aneinander anliegenden Trägerreitle 10 und 11 in ihrer Läusgrichtung zuchmander fixiert.

Die zum Lösen dieser Verbindung zwischen den Titigeteilen 10 und 11 erfordetliche Kraft bestimmt sich wesentlichen nach der Verspannung, mit der die Verriegelungsschechtlic 14 und 15 und en Wendungsaberbeiten 16 kzw. 27 sallegen. Diese Verspennung bestimmt sich wiederum nach dem Betrag, um den die Windung des Koppetteils 12 im eingeführten Zustand gegenüter ihrem entsponntene Zustand verformt ist, mithin also mach dem Dermaß, das die Windung in Ihrem entspannten Zustand gegenüter dem

Durchmesser dei Wandungsubschnitte 16 und 17 aufweist. Daturch das Sich die beiden Wandungsubschnitte 16 und 17 jeweils bis zur Trennfüge 18 hin erstrecken und die beiden Verriegelungssabschnitte 14 und 15 unmittelben aneinsnder anschließen, ist zudem eine Fixierung der beiden Tütgercille 10 und 11 quer zu ihrer Längsrichtung siehergestellt. Die beiden Tütgerteile 10 und 11 sind dadurch in einfacher Weise in ihrer Huchtenden Lage füsiert, ohne daß hierfült 58 weitere Führungseinriehtungen oder dergleichen erforderlich aufma.

Nach proximal ragt das Koppeliell 12 aus den im Beitlieungsgriff 31. sitzenden proximalen Trägerfeil 11 heirus. An diesem Ende ist eine Griffeinrichung 19 angeordnet, an der das Koppeliell 12 gegriffen und unter Gegenhalten, bet-spielsweise am Beitligungsgriff 33., nach praximal aus seinem Sitz in der esten Ausschnung 15 im dietten Trägereil 10 berausgezogen werden kann. Hierdruch wird dann die Veithindung würkeben den beiseln Trägereilen 10 und 11

Der erste und zweite Wündungsabschnitt 16 und 17 weiniewils densiben Durchmesser gaft. Hierdund beilt die zum Herauszichen des distulen Verliegelungsabschnittes 14 aus seinem Sitz im distalen Tügerielt ierforderliche Zegkraft über den gesamten Lössvorgung im wesentlichen konstant. Dies kommet dem gleichmildigen, ruckferien Jöckebewevorschlung über einem Transportgelfüß für den den Abstricht negender Durder erleichter wird.

5 Fix versteht sieh, daß die Verbindung zwischen den Trägerutlich bei underen Varianten der erfündungsgemäßen Vorichtung auch in anderer Form gestaltet sein kann. So könne beispielsweise voorlenander geitenne Verriegelungsabscheite vorgeschen sein. Diese können auch in unterschiede licher Weise wirken. Die können beispielsweise diener oder beide Verriegelungsabschnitte nach Art einer Formschulschwisten. Die zugeordneten Mandungsabschnitte müssen dann lediglich berüglich der Längarichtung einsprechende Illimetenheitungen andwriesen, nie die ann entsprechende Illimetenheitungen and einer gestellt der Einsprechende Illimetenheitungen and einer gestellt der Einsprechende Illimetenheitungen and einsprechende Illimetenheitungen and eine die eine

Am Austritt des Koppeleils 12 am proximalen Ende des Betäligungsgiffes 3.1 sie nie Sicherung 20 gegen das unbeheichtigte Heriuszelehen des distalen Findes des Koppeleils 12 aus seinem Sitz in der ersten Aussehmung 13 vorgesehen. Die Sicherung besteht aus einem Kichepunkt 20 aus einem ausstättenden Kunststoff, der sich sewohl mit dem Werkstoff des Koppeleils 12 als auch den: Werkstoff des Betäligungsgiffs 3.1 fest verbindet. Die Sicherung 20 wird samt der ersten Aussehmung 13 zerstlirt, indens 3 bei beispiels-weise durch eine Seherbewegung quer zu Längsachse der Vorrichtung von dem Betäligungsgiff 3.1 fest verbungsriff 3.1 selby wird. Sie

kann aber auch durch Aufbringen einer entsprechend hohen Zugkraft am Koppelteil zerstört und damit gelöst werden. Es versteht sich, daß die Sicherung bei anderen Ausfüh-

nes veissell stel, das die Stehering des anderen Austumnungen der Efridholing auch die Verrigelenig des Koppelielles bezuglich eines der Trägerteile übernehmen kann. So ist se belspielsweise möglich, daß der ohen beschrieben Klebepunkt im distalen Erde des Innensums des proximalen Trägerneils angeordnei sit und dort das Koppelioff fixiert, ohne daß ein weiterer proximaler Verriegelungsabschnitt vorgesehen ist.

Fig. 2 zeigt die Vorrichtung aus Fig. 1 in einem Zustand, in dem der distale Verriegelungsabschnitt 14 des Koppelteils 12 nach proximal aus dem Sitz in der ersten Ausnehmung 13 des distalen Trägerteils 10 herausgezogen ist und aunmehr im Innem des proximalen Trägerteils 11 angeordnei ist.

In diesem Zustand ist die Verbindung zwischen dem distalen Trägeriel 10 und dem proximaten Trägeriel 11 geläst. Das den Tupfer 4 tragende dissate Trägeriel 10 kann sich diesem Zustand einfach aus dem Hüllicher Josen. Bei der gezeigten Ausführung weist der Innendurchmesser des 20 Hüllichters 2 hierzu ein Übermaß gegenüber dem Außendurchmesser des Tupferträgers 1 au. Das abgetennte distale Trägeriel 10 löst sich bei entsprechender Neigung des Hüllichters 2 zur Herrischigden aus dem Hüllicher 2.

Es genügt hier beispicisweise, das distale Ende der Versichtung senkrecht über der Öffung des gefüllen Pransportgefüße zu positionieren und den distalen Trägerteil 10. in der beschrichenn Weise absulerenen. Der abgetrenne Trägerteil 10, an dem sich der Tupfer 4 mit dem Abstrich befindet, last sich dam infolge der Sehwerkentdeinwistung aus zu dem Hölltohr 2 und gleitet in die Transportfüssigkeit. Hierbei galangt somit der abgetrenne Tupfer 4 mit der spiner zu analysierenden Probe ohne Berührung mit möglichen Verturreinigungsquelle in das Transportgefüß.

Im gezeigten Beispiel wird des dissale Thigereist 10 bei in 26 re weiten Lingsposition befindlichem Tupfertrüger 1 abgetrennt. Es vernteht sich jedoch, daß das distate Trügereist 10 auch in jeder beitelbigen anderen Lingsposition des Tupferreistrigers 1 abgetrennt werden kunn "anbesendere ist dies auch bei in der ersten Lingsposition befindlichem Tupfertreiste ger 1 möglich, in der sich der Tupfer 4 vollständig in dem Hüllchor 2 befindet und so durch dieses vor Verunreinigungen geschlützt ist.

Wie in Fig. 3 angeduute ist kunn das Koppelteil 12 zudem wieder nach distal verselbohen worden und dazu bestem uter werden, das abgetreente Trägerieil 10 im Falle eines Verkantens oder Anhaftens im Helliche 2 aus einesem herauszaschieben oder zumindest beim Lösen aus dem Hüllvorl 2 zu unterstüren. Dabei kann zussätzlich die Sicheruing 20 noch vom Koppelteil 12 gelötz werden, so daß das Koppelteil 12 möglichst weit nach dästl verscholen werden

Im gezeigten Beispiel weist das distale Trägerteil 10 eine Länge von etwa 5 em auf, so daß sich die Vorrichtung für einen Einsatz in Verbindung mit den derzeit üblichen Transsportbehällnissen eignet.

Der Tupferträge 1., das Hüllrohr 2 und die Verstalleinrichtung 3 bestohen im gezeigten Besipel aus bickompatiblen Kunststoffen, das Koppelteil aus einem biokompatiblen Metall, Bei dem Bettilgungsgiff 3.1 und den Griffstesom 13.3 handelt es sich um Sprätzgußbauteile. Der Tupfer 4 besieht aus Calciumalgina-Water, mit der sich unverfällschie Untersuchungsergebnisse besonders gut erzielen

Fig. 4 zeigt eine Schnittdarstellung durch das proximale 65 Ende einer weiteren Ausführung der Erfindung, die im wesentlichen der in Fig. 1 dargestellten Ausführung entspricht, so daß bier nur auf die Unterschiede zur Ausführung aus

Fig. 1 eingegangen wird. Der Unterschied zur Ausführung aus Fig. 1 besteht darin, daß die Verstelleinschung 3 aus ein Gewinde fragenden Kunststoffteilen aufgebaut ist. Hiere bei erhalten der einstellig susgebrühr Bettiltigungsgiff 3.1 5 sowie das Griffelement 3.2 jeweils in einem Sprüzvorgung ihre endgeltige Gebrauchsfrom Insbesondere erhalten in dem jeweiligen Arbeitsgang das erste Gewinde 5 und die dritte Anschlagfliche 9.1 5 wolf ein zweite Gewinde 7 und die zweite und vierte Anschlagfliche 9.2 zu od 9.2 unmittel. Das irthe Endform Hiererdung betriebt sich zum einen eine besonders sehnelle und einfache Henstellung der Verrichtung sowie eine aufgrund des bei guter Stabilität geringen Gewichtes der Bausteib besonders leichte und damit bequem bandhabbare Verrichtung.

Bemerkenswert bei dieser Ausführung ist noch, daß der äußere Betätigungsgriff 3.1' "unverlierbar" auf dem inneren Griffelement 3.2' aufgerastet ist, weil eine ringförmige Anschlagfläche 9.1' auf dem mit der Hülse verbundenen Griffelement 3.2' vorgeschen ist. Diese tritt dann in Wechselwirkung mit einer ringförmigen Anschlagfläche 9.2'; wenn das Griffelement 3.2' von dem Gewinde freikommt. Damit wird eine Blockierung gegen das Abziehen des Betätigungsgriffs 3.1' von dem Griffteil 3.2' gebildet, wenn dieser vollständig von dem Gewinde heruntergedreht ist. Der Betätigungsgriff läßt sich dann leer drehen und kann erst mit einem sanften Ruck abgezogen werden, wobei die Kante der Anschlagfläche 9.2' die eine Schwelle bildende weitere Anschlagfläche. 9.1' überwinden muß. Dies kann nur durch Krastausbringung unter elastischer Verformung der beiden Griffteile erfolgen.

Die Erfindung beschränkt sich in ihrer Ausführung nicht auf die vorstehend angegebenen bevorzugen Ausführungsbeispiele. Vielmehr ist eine Anzahl von Varianten möglich, welche von der dangestellten Lösung auch bei grundsitzlich anders gearteten Ausführungen Gebrauch macht.

So kann bei einer Variante der Erfindung – wie sie in Fig. 2 dargestell; ist - der "Unferträger 13 auch mittels einer Pinzeite 21 aus dem Hüllrohr 2 entfernt werden. Diese Pinzeite 188 sich der Verrichtung beispecken, wöbei bei einem in den Piguren nicht dargestellten Ausführungsbeispiel an dem Hällforbar 2 oder an dem Griffielt 3 eine entsprechende Aufnahmevorrichtung für die Pinzeite 21 in Form einer Klenunhalterung vorgesselsen ist.

Patentansprüche

1. Vorrichtung zur Entnahme eines biologischen oder zytologischen Abstriches aus dem menschlichen oder tierischen Körper mit einem, insbesondere in einen Trokar einführbaren, Hüllrohr (2; 2'), in dem längsbeweglich ein Tepferträger (1; 1') angeordnet ist, dessen distales Ende (1.1) mit einem Tupfer (4) verschen ist. und einer am proximalen Ende der Vorrichtung angeordneten Verstelleinrichtung (3; 3'), die ein am proximalen Ende (2.2) des Hüllrohres (2; 2') angeordnetes Griffelement (3.2; 3.2') und einen mit dem proximalen linde (1.2) des Topferträgers (1; 1') verbundenen Betätigungsgriff (3.1; 3.1') umfaßt und durch deren Betätigung der Tupferträger (1; 1') relativ zum Hüllrohr (2; 2') wenigstens von einer ersten Längsposition, in der sich der Tupfer (4) vollständig im Innern des Hüllrohres (2: 2') befindet, in eine zweite Längsposition, in der der Tupfer (4) zur Aufnahme des Abstriches zumindest teilweise aus dem distalen Ende (2.1) des Hüllrohres (2; 2') herausragt, bzw. umgekehrt bewegbar ist, dadurch gekennzeichnet, daß der Tupferträger (1; 1') wenigstens aus einem distalen Trägerteil (10) und einem rohrförmigen proximalen Trägerteil (11) besteht,

die über ein in das proximale Trägerteil (11) eingeführtes Koppelteil (12) lösbar miteinander verbunden sind, das sich nach proximal durch den Betätigungsgriff (3.1) hindurch und nach distal in eine erste axiale Ausnehmung (13) am proximalen Ende des distalen Trä- 5 gerteils (10) hinein erstreckt, wobei das Koppelteil (12) die Trägerteile (10, 11) derart in ihrer Längsrichtung zueinander verriegelt, daß deren Verbindung durch Herausziehen des distalen Endes des Koppelteils (12) nach proximal aus der ersten axialen Ausnehmung (13) '10 löshar ist.

2. Vorrichtung nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß das Koppelteil (12) wenigstens einen distalen Verriegelungsabschnitt (14) und wenigstens einen proximalen Verriegelungsabschnitt (15) aufweist, 15 wobei der distale Verriegelungsabschniu (14) in Distalrichtung verriegelnd, lösbar mit einem ersten Wandungsabschnitt (16) des distalen Tragérteils (10) zusammenwirkt und der proximale Verriegelungsabschnitt (15) in Proximalrichtung verriegelnd, lösbar mit 20 einem zweiten Wandungsabschnitt (17) des proximalen Trägerteils (11) oder des Betätigungsgriffs (3.1) zusammenwirkt

3. Vorrichtung nach Anspruch 2, dadurch gekennzeichnet, daß die Verbindung zwischen dem distalen 25 Verriegelungsabschnitt (14) und dem distalen Trägerteil (10) bzw. die Verbindung zwischen dem proximalen Verriegelungsabschnitt (15) und dein proximalen Trägerteil (11) bzw. dem Betätigungsgriff (3.1) nach Art einer in Axialrichtung des Koppelteils (12) lösba- 30 ren Reibschlußverbindung ausgebildet ist.

4. Vorrichtung nach Anspruch 3, dadurch gekennzeichnet, daß der jeweilige Verriegelungsabschnitt (14, 15) zur Herstellung der lösbaren Reibschlußverbindung wenigstens abschnittsweise quer zu seiner Längs- 35 richtung ein Übermaß zum ersten bzw. zweiten Wan-

dungsabschnitt (16, 17) aufweist,

5. Vorrichtung nach einem der Ansprüche 2 bis 4, dadurch gekennzeichnet, daß der distale bzw. proximale Verriegelungsabschnitt (14, 15) quer zu seiner Längs- 4 richtung federnd ausgebildet ist und unter Vorspannung an den jeweiligen Wandungsabschnitt (16, 17) anliegt. 6. Vorrichtung nach Anspruch 5. dadurch gekennzeichnet, daß der erste bzw. zweite Wandungsabschnitt . (16, 17) im wesentlichen zylindrisch ausgebildet ist 45 und der jeweilige Verriegelungsabschnitt (14, 15) von einem spiralförmigen Abschnitt gebildet ist.

7. Vorrichtung nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß das proximale Trägerteil (11) an seinem distalen Ende zur Aufnahme 50 des aus der ersten axialen Ausnehmung (13) herausgezogenen distalen Endes des Koppelieils (12) Innenabmessungen aufweist, die im wesentlichen den Innenabmessungen der ersten axialen Ausnehmung (13) entsprechen

8. Vorrichtung nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß das Koppelteil (12) an seinem proximalen Ende eine Griffeinrichtung (19) zum Herauszichen seines distalen Endes nach proximal aus der ersten axialen Ausnehmung (13) auf- 60

9. Vorrichtung nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß wenigstens eine Sicherung (20) gegen das unbeabsichtigte Herausziehen des distalen Endes des Koppelteils (12) aus der er- 65 sten axialen Ausnehmung (13) vorgesehen ist.

10. Vorrichtung nach Anspruch 9, dadurch gekennzeichnet, daß die Sicherung (20) derart ausgebildet ist, daß sie beim Herausziehen des distalen Endes des Koppelteils (12) aus der ersten axialen Ausnehmung (13)

11. Vorrichtung nach Anspruch 9 oder 10, dadurch gekennzeichnet, daß die Sicherung (20) die Verriegelung des Koppelteils (12) in dem distalen Trägerteil (10) oder in dem proximalen Trägerteil (11) bzw. dem Betä-

tigungsgriff (3.1) bildet.

12. Vorrichtung nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß das Koppelteil (12) und die Trägerteile (10, 11) derart ausgebildet sind, daß die Trägerteile (10, 11) durch das Koppelteil (12) quer zu ihrer Längsrichtung in einer in ihrer Längsrichtung im wesentlichen fluchtenden Lage fixiert sind.

13. Vorriehtung nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß die Differenz zwischen den Innenabmessungen des Hüllrohres (2; 2') und den Außenahmessungen des Tupferträgers (1: 1') bzw. des Tunfers (4) derart bemessen ist, daß sich der distale Trägerteil (10) nach dem Lösen der Verbindung mit dem proximalen Trägerteil (11) durch Einwirkung der Schwerkraft bei entsprechender Neigung des Hüllrohres (2, 2') zur Horizontalen und/oder durch Einwirkung sehwacher Trägheitskräfte aus dem Hüllrohr (2;

14. Vorrichtung nach Auspruch 13, dadurch gekennzeichnet, daß die Innenahmessungen des Hüllrohres (2; 2') in dem an das distale Trägerteil (10) angrenzenden distalen Endbereich ein leichtes Übermaß zu den Außenahmessungen des distalen Trägerteils (10) bzw. des

Tupfers (4) aufweisen,

15. Vorrichtung nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß die Länge des distalen Trägerteils (10) im wesentlichen wenigstens 1 cm, vorzugsweise wenigstens 2 cm, beträgt und einen Betrag von im wesentlichen 10 cm, vorzugsweise 5 cm, nicht übersteigt.

16. Vorrichtung nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß der Tupferträger (1), das Hüllrohr (2) und die Verstelleinrichtung (3) derart ausgebildet sind, daß der Tupferträger (1) wenigstens in seiner zweiten Längsposition relativ zum Hüllrohr (2) um die Längsachse (1.3) verdrehbar ist.

17. Vorrichtung nach Anspruch 16, dadurch gekennzeichnet, daß der Betätigungsgriff (3.1) eine Vorschubeinrichtung (3,3) und eine fest mit dem proximalen Ende des Tupferträgers (1) verbundene Dreheinrichtung (3.4) umfaßt und die Dreheinrichtung (3.3) und/ oder der Tupferträger (1) an der Vorschubeinrichtung (3.3) um die Längsachse (1.3) drehbar zur Vorsehubeinrichtung (3.3) angeordnet ist bzw. sind.

18. Vorrichtung nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß der Tupferträger (1; 1') bzw. das Hüllrohr (2; 2') und/oder die Verstelleinrichtung (3; 3') derart ausgebildet sind, daß die Längsbeweglichkeit des Tupferträgers (1; 1') relativ zum Hüllrohr (2; 2') durch eine proximale Anschlageinrichtung (8) und eine distale Anschlageinrichtung (9) auf eine Längsbewegung zwischen seiner ersten und zweiten Längsposition begrenzt ist,

19. Vorrichtung nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß die Verstelleinrichtung (3; 3') nach Art eines in Längsrichtung der Vorrichtung Vorschub erzeugenden Schraubentriebs

ausgebildet ist,

20. Vorrichtung nach Anspruch 19, dadurch gekennzeichnet, daß das Hüllrohr (2) und der Tupferträger (1) zuciander um die Längsechte (L3) verdrebher ausgebildet sind und die Verstelleinrichtung (3; 3) ein an dem Hüllrecht (2) angeordnetes erstes Gewinde (6; 5) umfaßt, das zur Brzeugung einer Längsbewegung des Tupferträgers (1) relativ zum Hüllnohr (2) bei Drehang des Betätigungsgriffes (3.1; 3.1) relativ zum Hüllnohr (2) um die Längsechte (1.3) mit einem am Tupferträger (2) um die Längsechte (1.3) mit einem am Tupferträger (3) eder am Betätigungsgriff (3.1; 3.1) vorgesechenen zweiten Gegengewinde (7, 7) in längriff stellt.

21. Vorriebung nach Anspruch 20, dadurch gekenn- 10 ezichnet, daß das ertse Gewinde (5,5) am Außenmifung des proximaten Endes des Hüllenbres (2) angeordnet ist und der Bestägungsgriff (3,1,3,1) nach Art einer Schraubkappe ausgehüldet ist, wobei der Tupfertetger (1) durch eine dazu koaxiale Offtung (6) am dista15 len Ende des Bestütgungsgriffs (3,1; 3,1) geführt ist
ein And das zweite Geegneewinde (7,7) am distalen Ende
des Bestütgungsgriffse (3,1; 3,1) am Innenumfang der
Offmung (6) ausgeordens ist.

22. Vorrichtung nach Anspruch 20 oder 21, dadurch ogekennzeichnet, daß die Steligung des eriten und zweigekennzeichnet, daß die Steligung des eriten und zweigene Gewinder (5, 7; 5, 7) deratt gewählt ist, daß die Bewägung des Tupferträgers (1) von seiner ersten in seine zweite Längsposition bzw. umgekehrt durch im seine zweite Längsposition bzw. umgekehrt durch im sessenlichen einer Umrdebung des Betätigungsgeriffer 25 (3.1; 3.1) relativ zum Hüllurbr (2) bewirkt ist. 3.3. Vorrichtung nach sinem der Ansprüche 20 bis 22,

dadureh gekennzejehnet, daß das erste Gewinde (5, 5') und das zweite Gegengewinde (7, 7') mehrgängig ausgebildet sind.

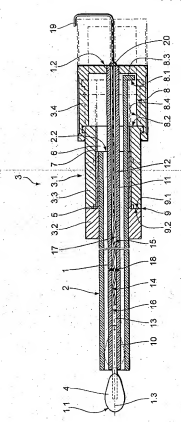
24. Vorrichtung nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß das Hüllrohr (2; 2) und der Tupferträger (1; 1) jeweils aus biokompatiblem Kunststoff bestehen und das Koppelteil (12) aus biokompatiblem Kunststoff oder Metall besteht.

25. Vorrichtung nach einem der vorheegebenden Ansprüche, daufur gekennzeichnet, daß der Beitäigungsgriff (3.1, 3.1) und/oder das Griffelement (3.2, 3.2) als ein mittels eines Sprütgieß- oder Blasformverfahren bergestellter Kunststoffkörper ausgebildet sind.
40. Vorrichtung nach einem der vorangebenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß der Beitäigungstiff (3.1) und dem inneren Griffelement (3.2) aufgerstet ist, indem eine ringfärmige Anschlagifäche (9.1) auf dem mit der fülls verbundenen Griffelement (3.2) es

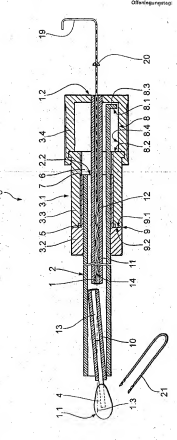
vorgesehen ist, welche in Wechselwirkung mit einer ingförmigen Anschlagfäche (22) tritt, wenn das Griffeement (3.2) von dem Gewinde fruktommt.

7. Vorrichtung nach einem der vorbengehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß der Tupfer (4) so aus Calciumalgiant oder sus einem Bannivolk-Alminnium-Gemisch besteht oder von einer Nylon-Bürste weblidet ist.

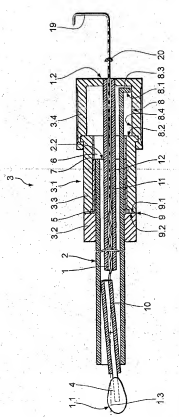
28. Vorrichtung nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß zur Einnahme St des Tupferträgers eine Pinzette vorgesehen ist, welche insbesondere mit der übrigen Vorrichtung zur Aufbewahrung löbar verbindher ist.



002 027/519



002 027/519



-ig.3

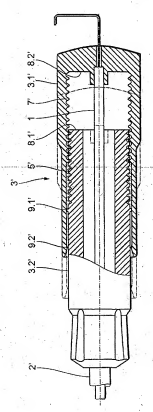


Fig.4